Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/668,601

Examiner

Michele Flood

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAISH ET AL.

Art Unit

1655

 √	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	L																				'_			_
Cla	aim		,	,	[Date	e				4	Cla	aim			Dat	e			. [Cla	aim	T		Da	ite
Final	Original	2/28/06										Final	Original								Final	Original				1
	1	÷											51									101				
	2	Ш		_	_		L						52					$\perp \perp$	_	ļ		102			\perp	
	3	4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					53		$\sqcup \bot$	4	-	+	_	ŀ		103	_	\sqcup	_	4
	4 5	H	<u> </u>	⊢	_	├	<u> </u>	_		_			54		$\sqcup \bot$	_	\vdash		\dashv			104				4
-	6	Н	⊢	├	⊢	⊢		_					55 56	_	₽	+	\vdash	+	\dashv			105 106	_		+	\dashv
	7	H	\vdash	⊢	-	-	┢		-		i A		57	\vdash	╁	+	┼	+	\dashv	F -		107	-	+	+	+
\vdash	8	╫	\vdash	H	\vdash		-	-	Н	_	1		58	+	\vdash	+	\vdash	+	\dashv			108	\dashv	+	+	┥
	9	H	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\dashv				59		\vdash		+		-	γ-		109	+	\vdash	+	┪
	10	H		<u> </u>							-		60	- 		-	\vdash	$\dashv \dashv$	٦.			110	_	1	\dashv	7
	11	П	_	\vdash		T				·			61				\vdash	\neg	-	4 : 0		111	T	П	1	7
	12	П									- 1-		62									112				٦
	13	\prod									2		63									113		\square		I
	14	Ш	匚	<u>L</u>	<u>_</u>	_	_						64						_			114			\perp	
	15	Щ	_	ــــ	_	_							65			_ _	1	\perp	_			115		\sqcup		_
<u> </u>	16	-	_	⊢	<u> </u>	L	_		_		j ÷		66		\vdash	+	₩.	-	_			116	-1-	\perp		4
	17 18	╌	<u> </u>	⊢	⊢	-		-	-				67		\vdash		┼┼-			:		117		+		4
-	19	╁	-	⊢	 	 	-	-	-		<u>-</u> <u>-</u>		68 69	-	\vdash		┼├-	\dashv	-			118 119	\dashv	\vdash	_	4
-	20	H	\vdash	⊢	-	-		\vdash	H				70			+	\vdash	+	-	al I		120	\dashv	+	+	\dashv
—	21	╁	\vdash	╁	\vdash	\vdash			\dashv		1		71	\vdash		+	++		- "	1.01		121	+	+	\dashv	-
	22	H	\vdash	Н					\dashv				72	-	 -	+	+	+++	-			122		+	_	٦
	23	H	ı	Г		\vdash		1					73		1-1	-	\vdash	\dashv	7			123	\top	\vdash	\dashv	7
	24	T	Г		Ι-								74		\vdash		tt	$\dashv \dashv$	┥.			124		\Box	+	٦
	25	П											75						_			125			\neg	٦
	26	1											76						Ξ,			126				
	27	+	<u> </u>	L	L						3.0		77									127				
	28	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>							78				$\sqcup \bot$	_				128		\sqcup	\perp	
<u> </u>	29	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_				79				1	\perp	_			129		1_1		
	30	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_					80		\vdash	-	+	-	_	1.		130			_	Ц
<u> </u>	31 32	⊢		⊢	 	-	_		\dashv				81 82		┝╌┝		\vdash	+	 1:	-		131	_	\vdash	+	4
-	33	┝	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash		¥.		83		╁┷┼		\vdash	+				132 133		+	+	4
\vdash	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	 		\vdash	\dashv	4.1		84	-	 	+-	++	++	\dashv^{r}			134	- -	+	+	\dashv
	35	_	\vdash		\vdash	\vdash	T	 	\vdash	\dashv	· I		85	\vdash	\vdash	+-	+	\dashv	-			135	+	H	+	۲
	36	\vdash			Г		T		\vdash				86	\vdash	\vdash	+	++	++	\dashv	1		136	\dashv	$\dagger \dagger$		٦
	37	Г	Г	Г	Г				\Box	\dashv			87			_	\vdash	$\dashv \dashv$	\exists	ŀ		137	\neg	П	\dashv	٦
	38										- 1		88							,		138		\Box	$\neg \vdash$	٦
	39										-		89				Ш					139				
	40	Ĺ	Ĺ										90			\bot	\Box	\prod		Ĺ		140				
<u> </u>	41	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ш				91	$oxed{oxed}$	$\sqcup \bot$		\sqcup	- -				141	_ _	\sqcup	\perp	_[
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>						92	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	\perp	\vdash	\dashv				142	_	\sqcup	\perp	4
<u> </u>	43	<u> </u>	\vdash	⊢	_		<u> </u>	\vdash	\sqcup	4			93		-		\vdash	-		171		143		$\vdash \vdash$	\dashv	4
\vdash	44	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv			94 95	\vdash	\vdash	+	1-1-	\dashv	\dashv	-		144	-	$\vdash \vdash$	+	4
\vdash	46	\vdash	├-	\vdash	-	⊢	⊢		\dashv	\dashv			96	 	\vdash	+	++	+	\dashv	ļ		145 146	+	╀┤	\dashv	4
\vdash	47	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv			97		 	+	++	$\dashv \dashv$	\dashv	}		147	+	╁╌┤	-	\dashv
	48		\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	ᅱ			98	 	 	+	++	\dashv				148		╆═╅	-	+
	49		m		H	Т	\vdash		\vdash	ㅓ			99	- -	1	+	† †	+	\dashv	•		149	+	$\vdash \vdash$	+	٦
	50								\Box	\neg			100	-	\Box	\top	11	+ +	\dashv	ļ	-	150	\top	\vdash	\dashv	┪
		_					•	•			' '									L				ч_		_

Te		Cli					Jau	-	_	_	-	
102		Final	Original									
102			101									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102	_	_	_		_	\vdash			Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102	-	<u> </u>	_	Н		H			Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103	_	_	_	Н	_	_	_	_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		104		_		-					Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•		105		_		_		_			Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			106									Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107		_		_				_	Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		108				_			_		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110			_						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4 00		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	j.		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		115									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116			<u> </u>				П	П	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٠.		118				-				_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			119			\vdash		_		_	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			120					_				Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		121		<u> </u>	-					_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	8-		122	-	-	_	_			-		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			122			-	-	_	-			Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124	_	-	-	-	\vdash		_	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124	_	_	-	_	-	-	_	_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			126	-	_	-		\vdash				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			127			_	\vdash			_	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			128		_	_			_		_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		120	-		-		_	_	-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			120	-		-	-	_		_	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	£.		130	_		_		_	_	_	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			131		_	-						Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	.7		132		_			_				Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			133	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134		_	_	_	_	_	_	_	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	. :		135	_	<u> </u>	 		<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			136	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			137	_	_	_	_	_		_	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	١.		138			_						Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	ţ		139			_						Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			140	_	_							
143 144 145 146 147 148 149				L	_	<u> </u>		L	\vdash		<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149			142		_	<u> </u>	L.	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149	et i			<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	Ш
146 147 148 149			144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Ш
147 148 149					L.,	ļ			_		_	Щ
148	1		146	_	L	 	<u> </u>		L.			Ш
149						<u> </u>				<u>_</u>	_	Щ
				Ш	L	<u> </u>		L.		Ш	Ш	Ш
150	1			\vdash	Ь.	├	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь.	Ь.	Ш
			150	Щ		<u> </u>		L		ш		لـــا